इसे वेबसाईट www.govtpressmp.nic.in से भी डाउन लोड किया जा सकता है.



मध्यप्रदेश राजपत्र

(असाधारण) प्राधिकार से प्रकाशित

क्रमांक 287]

भोपाल, शनिवार, दिनांक 24 जून 2017 —आषाढ़ 3, शक 1939

वाणिज्यिक कर विभाग मंत्रालय, वल्लभ भवन, भोपाल

भोपाल, दिनांक 24 जून 2017

क्र. एफ ए-3-21-2017-1-पांच (30).—मध्यप्रदेश माल और सेवा कर अधिनियम, 2017 (क्रमांक 19 सन् 2017) की धारा 4 द्वारा प्रदत्त शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एतद्द्वारा, यह विनिर्दिष्ट करती है कि पूर्वोक्त अधिनियम और उसके अधीन बनाए गए नियमों के प्रयोजनों को क्रियान्वित करने के लिये वृत्तों, सम्भागों, अपील कार्यालयों, परिक्षेत्रों और अन्य कार्यालयों के क्षेत्रों की क्षेत्रीय अधिकारिता वहीं होगी जो मध्यप्रदेश वेट अधिनियम, 2002 (क्रमांक 20 सन् 2002) के अधीन क्रमश: विद्यमान वृत्तों, सम्भागों, अपील कार्यालयों, परिक्षेत्रों और अन्य कार्यालयों की हैं.

2. यह अधिसूचना 24 जून, 2017 से प्रवृत्त होगी.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अरूण परमार, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 24 जून 2017

क्र. एफ ए-3-21-2017-1-पांच.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खण्ड (3) के अनुसरण में, इस आशय की अधिसूचना क्रमांक एफ ए-3-21-2017-1-पांच (30) दिनांक 24 जून, 2017 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एतद्द्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार, अरूण परमार, उपसचिव.

Bhopal, the 24th June 2017

No. F. A.-3-21-2017-1-V (30).—In exercise of the powers conferred by Section 4 of the Madhya Pradesh Goods and Services Tax Act, 2017 (No. 19 of 2017), the State Government, hereby, specifies that the territorial jurisdiction of areas of Circles, Divisions, Appeal offices, Zones and other offices for carrying out the purposes of the aforesaid Act and rules made thereunder shall respectively be the same as the existing territorial jurisdiction of areas of Circles, Divisions, Appeal offices, Zones and other offices under the Madhya Pradesh Vat Act, 2002 (No. 20 of 2002).

2. This notification shall come into force on the 24th day of June, 2017.

By order and in the name of the Governor of Madhya Pradesh, ARUN PARMAR, Dy. Secy.